

検査実施日		検査対象		検査結果(Bq/kg)			学校名
		品名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合算	
10	22	キュウリ	栃木県	不検出<10.9	不検出<12.1	不検出<22.9	県立所沢 おおぞら 特別支援 学 校
		ニンジン	北海道	不検出<9.6	不検出<10.8	不検出<20.5	
		タマネギ	北海道	不検出<10.6	不検出<11.3	不検出<21.9	
10	29	キャベツ	茨城県	不検出<12.7	不検出<11.5	不検出<24.2	県立川島 ひばりが丘 特 別 支援学校
		タマネギ	北海道	不検出<10.3	不検出<9.2	不検出<19.6	
		ブロッコリー	埼玉県	不検出<12.3	不検出<11.2	不検出<23.5	
		鶏肉	宮崎県	不検出<10.0	不検出<9.2	不検出<19.2	
11	1	ダイコン	群馬県	不検出<10.2	不検出<9.4	不検出<19.6	県 立 本庄特別 支援学校
		ジャガイモ	北海道	不検出<9.9	不検出<9.0	不検出<19.0	
基 準 値 (一般食品)						100	

(注)「<〇. 〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(9. 0~12. 7ベクレル/kg)未満であることを示す。